


LEGENDA	
	ELETRODUTO EM PVC DE 2 POL.
	NOVO DUTO SUBTERRÂNEO PEAD DE 2,5 POL. A SER CONSTRUÍDO
	CHEGADA DA FIBRA DA RNP EM LANÇE AÉREO ESPINADO EM POSTE ELÉTRICO EXISTENTE
	NOVA CAIXA DE PASSAGEM 60X60cm DE ALVENARIA 60X60X60CM A SER CONSTRUÍDA
	POSTE DE CONCRETO DE 5 METROS EXISTENTE

NOTAS	
1)	O STI É RESPONSÁVEL POR ABRIR O CHAMADO DE IMPLEMENTAÇÃO DA FIBRA DA REDE NACIONAL DE PESQUISA (RNP) QUANDO A EDIFICAÇÃO ESTIVER A 3 MESES DA INAUGURAÇÃO.
2)	OS CUSTOS DO LANÇAMENTO DA FIBRA ATÉ O POSTE PRÓXIMO DO PRÉDIO E DA RNP, DEMAIS CUSTOS COMO FUSÃO E CAIXAS ÓPTICAS DEVERÃO SER CONFIRMADOS COM O STI NA ABERTURA DO CHAMADO.
3)	O ENCAMINHAMENTO ATÉ A SALA DE REDE DEVERÁ ESTAR PRONTO PARA RECEBER A FIBRA.

Documento assinado digitalmente
MARCELO FERNANDES DE SOUZA
Data: 11/07/2025 10:07:37-0300
Verifique em: https://verificar.dig.br

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	RESPONSÁVEL
		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
projeto:		SFRAC	
CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02		Área Técnica: CAB. ESTRUTURADO	
título do documento:		projeto	
ENTRADA DA FIBRA ÓPTICA DA RNP		PROJETO EXECUTIVO	
quarto de áreas:		planos:	
		01 / 10	
		escala:	
		1:500	
		data:	
		FEBREIRO/2025	
responsáveis técnicos:			
autorização:			
DPP	HUGO VALE	ENGS. TELECOMUNICAÇÕES - CREA 181507579-1	
autorizado	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPD
DPP	ISABEL PRATO	DIRETORA	UFFPE
			CARLOS FALCÃO
			ALFREDO SOARES
			SUPERINTENDENTE
			REITOR
	21	22	23
			A0



responsáveis técnicos:		
elaboração	DPP	HUGO VALE ENG. TELECOMUNICAÇÕES - CREA 181507579-1
aprovação	DPP	ANA TEREZA ASSIS
	DPP	ISABEL PINTO COORDENADORA DIRETORA




NOTAS

- 1) A INSTALAÇÃO DO TELECOMUNICAÇÃO ESTRUTURADO, PARA REDE INTERNA OBSERVE-SE AS PRÁTICAS DA NBR 14645, QUE TEM COMO TÍTULO "PROCEDIMENTO BÁSICO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE CABEAMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES PARA REDE INTERNA ESTRUTURADA."
- 2) A INSTALAÇÃO DOS DUTOS OBSERVE-SE AS PRÁTICAS DA NBR 16415, QUE TEM COMO TÍTULO "DUTOS E EXTRUSOS PARA CABEAMENTO DE REDES DE TELECOMUNICAÇÕES."
- 3) INSTALAÇÃO EM ELTROUTO DE CUBO GALVANIZADO ACIMA DO FORRO E APARENTE NAS PAREDES.
- 4) A QUANTIDADE MÁXIMA DE CABOS CADA ADMISSÍVEL, DE ACORDO COM A NBR 16415, PARA O ELTROUTO DE 1" E DE 8 CABOS UTP CAT. 6, PARA O ELTROUTO DE 3/4" E DE 5 CABOS UTP CAT. 6.
- 5) OS ELTROUTOS NÃO COTADOS DEVEM SER DE 3/4".
- 6) CSAP – CABO SECUNDÁRIO UTP DE 4 PARES; CFOX – CABO DE FIBRA ÓPTICA PRIMAR COM X FIBRAS.
- 7) USAR CURVAS DE RAIO LONGO PADRÃO COMERCIAL.
- 8) NÃO SER ADMITIDA EMENDA NOS CABOS.
- 9) A TUBULAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÁ MANTER UMA DISTÂNCIA MÍNIMA HORIZONTAL DE 20CM PARA A TUBULAÇÃO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA.
- 10) OS ELTROUTOS DEVERÃO SER PROVISOS DE BUCHAS E ARRUELAS EM SUAS EXTREMIDADES
- 11) NÃO SERÁ ADMITIDA A CONECTORIZAÇÃO DE RUAS MACHO.
- 12) POR QUESTÕES ESTÉTICAS, AS DESIDIAS DE CABOS EM AS TOMADAS SEVERÃO DEVERÃO SER FEITAS FOLHAS ONTAS NAS PAREDES E NÃO JAZO JAZ PORTAIS E JANELAS.
- 13) IDENTIFICAR AS TOMADAS CONFORME A TABELA DE PONTOS, A TABELA DE PONTOS DEVERÁ SER IMPRESSA E ENTREGUE AO SECTOR DE INFRAESTRUTURA DO CENTRO.

gov.br

Documento assinado digitalmente
HUGO VALE FRANKLIN DE SOUSA
Data: 11/07/2025 16:07:37-0300
Verifique em <https://validar.jf.gov.br>

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	RESPONSÁVEL
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS COORDENADORIA DE PLANOS E PROJETOS			CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
PROJETO: CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02			PARC: XXXXXX0223 PROJ. BOMBS: CAB. ESTRUTURADO PROJETO EXECUTIVO PROPOSTA: 03 / 10 VALOR: 11/00 DATA: DEZEMBRO/2024
TIPO DE DOCUMENTO: BLOCO 02 - CABEAMENTO ESTRUTURADO 1º PAVIMENTO QUANTO DE QUANTO:			

responsáveis técnicos:					DELEGADO	
elaboração						
DPP	HUGO VALE	ENG. TELECOMUNICAÇÕES - CREA 181507579-1				
aprovação						
DPP	ANA TEREZA ASSIS	COORDENADORA	SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE	
DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA	UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR	
	24	22	22	415		



NOTAS

- 1) A INSTALAÇÃO DO CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA REDE INTERNA ODEBRE AS PRÁTICAS DA NBR 14868, QUE TEM COMO TÍTULO "PROCEDIMENTO BÁSICO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE CABEAMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES PARA REDE INTERNA ESTRUTURADA".
- 2) A INSTALAÇÃO DOS DUTOS ODEBRE AS PRÁTICAS DA NBR 16415, QUE TEM COMO TÍTULO "REGRAS E ESPECIFICAÇÕES PARA O PROJETO E A INSTALAÇÃO DE DUTOS".
- 3) INSTALAÇÃO EM ELTROTUO DE 400 GALVANIZADO ACIMA DO TERMO E APARENTE NAS PAREDES.
- 4) A QUANTIDADE MÁXIMA DE CABOS CATÉ ADMISSÍVEL, DE ACORDO COM A NBR 16415, PARA O ELTROTUO DE 16 DE 8 CABOS USP CATÉ, PARA O ELTROTUO DE 3/4" E DE 5 CABOS USP CATÉ.
- 5) OS ELTROTUOS NÃO COTADOS DEVEY SER DE 3/4".
- 6) CABLE CATÉ SECUNDÁRIO USP DE 4 PARES; COTXO – CABO DE FIBRA ÓPTICA PRIMÁRIO COM X FIBRAS.
- 7) USAR CURVAS DE RAO LONGO PADRÃO COMERCIAL.
- 8) NÃO SER ADMITIDA EMENAS OS CABOS.
- 9) A TUBULAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVER MANTER UMA DISTÂNCIA MÍNIMA HORIZONTAL DE 20CM PARA A TUBULAÇÃO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA.
- 10) OS ELTROTUOS DEVERÃO SER PROVISTOS DE BUCHAS E ARRUELAS EM SUAS EXTREMIDADES
- 11) NÃO SER ADMITIDA A CONECTORIZAÇÃO DE RU45 MACHO.

POR QUÊSTIÕES ESPECÍFICAS, AS DESCISÕES DE CABEAMENTO PARA AS TOMADAS SEVER DEVERÃO SER FEITAS LENDO CANTOS DAS PAREDES E NÃO DAS PORTAS E JANELAS.

IDENTIFICAR AS TOMADAS CONFORME A TABELA DE PONTOS, A TABELA DE PONTOS DEVERÁ SER IMPRESSA E ENTREGUE AO SECTOR DE INFRAESTRUTURA DO CENTRO.

gov.br

Documento assinado digitalmente
 HUGO VALE FRANKLIN DE SOUSA
 Data: 11/07/2025 16:07:37-0300
 Verifique em <https://validar.j5.gov.br>

responsáveis técnicos:					DEZEMBRO/2024	
elaboração						
DPP	HUGO VALE	ENG. TELECOMUNICAÇÕES - CREA 18150759-1				
aprovação						
DPP	ANA TEREZA ASSIS	COORDENADORA	SPO	UFPE	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
DPP	ISABEL PRATO	DIRETORA	UFPE	ALFREDO GOMES		REITOR

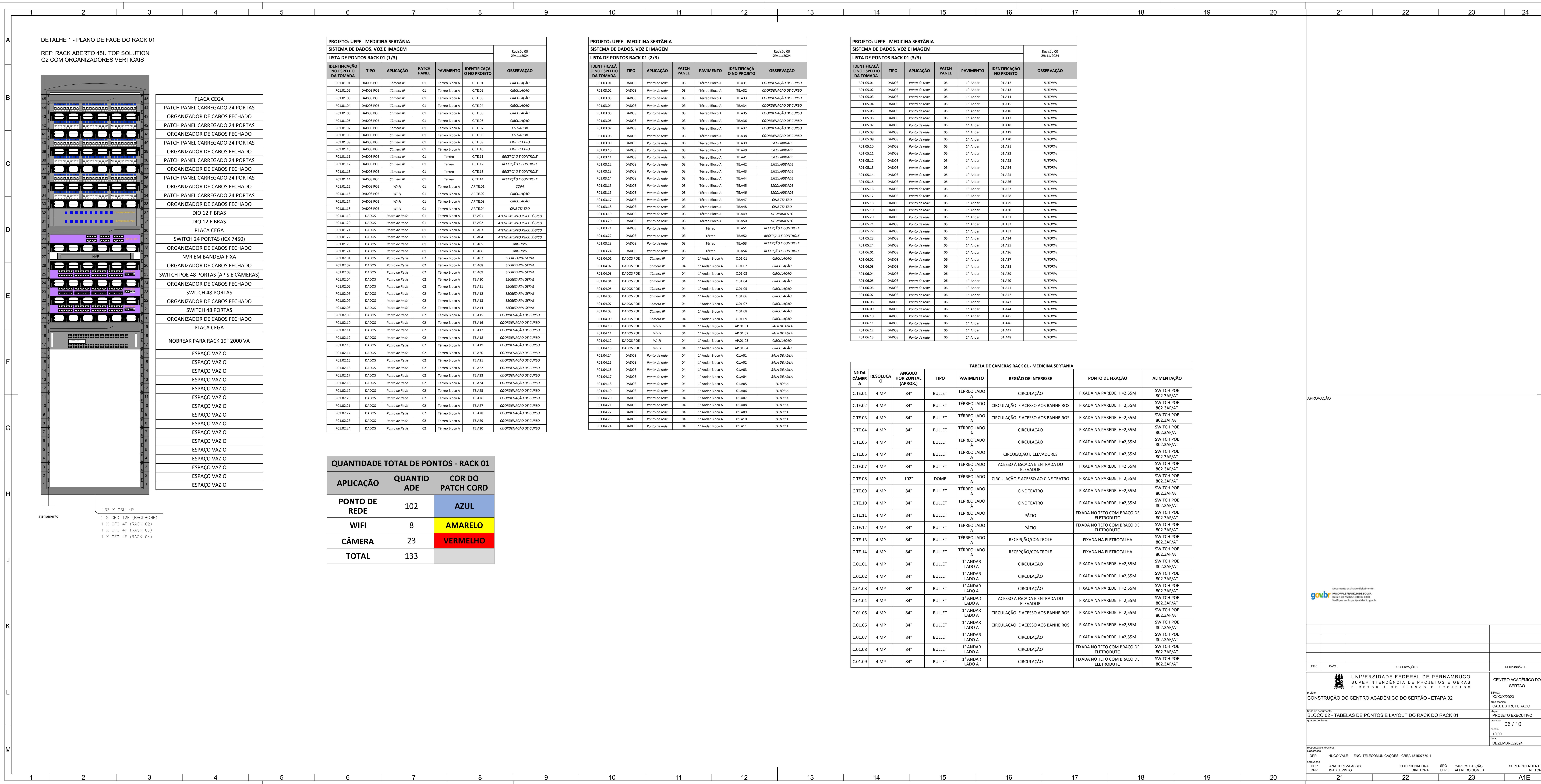


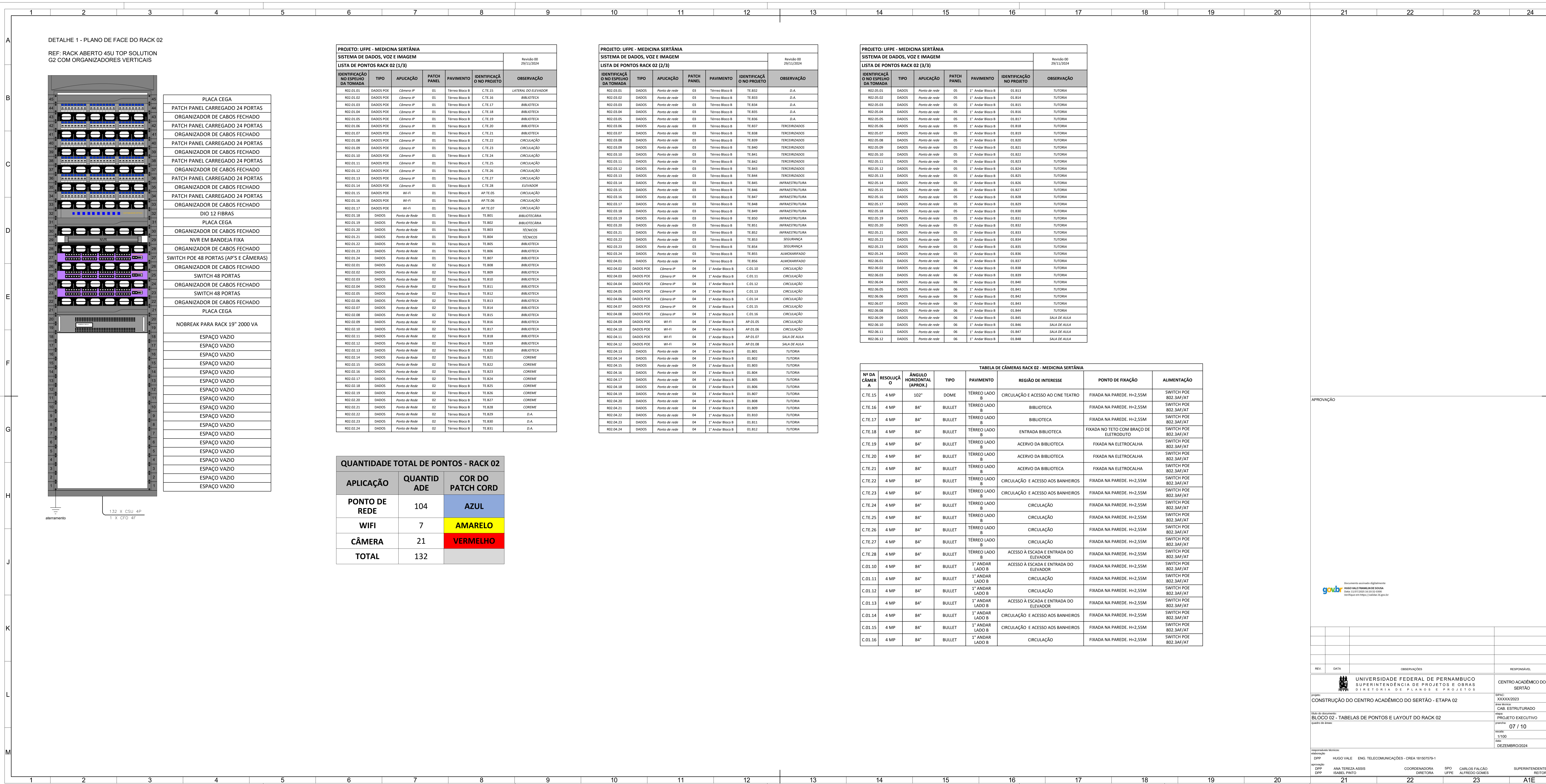
NOTAS

- 1) A INSTALAÇÃO DO CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA REDE INTERNA OBEDECE AS PRÁTICAS DA NBR 14645, QUE TEM COMO TÍTULO "PROCEDIMENTO BÁSICO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE CABEAMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES PARA REDE INTERNA ESTRUTURADA".
- 2) A INSTALAÇÃO DOS DUTOS OBEDECE AS PRÁTICAS DA NBR 16415, QUE TEM COMO TÍTULO "CABINEIRO E ESPAÇOS PARA CABEAMENTO DE REDES DE TELECOMUNICAÇÕES".
- 3) INSTALAÇÃO EM ELTROTUDO DE ALUM. GALVANIZADO ACIMA DO PAVIMENTO E APARENTE NAS PAREDES.
- 4) A QUANTIDADE MÁXIMA DE CABOS CATEG. ADMISSÍVEL, DE ACORDO COM A NBR 16415, PARA O ELTROTUDO DE 1" E DE 5 CABOS UTP CAT6; PARA O ELTROTUDO DE 3/4" E DE 5 CABOS UTP CAT6.
- 5) OS ELTROTUDOS NÃO COTADOS DEVEM SER DE 3/4".
- 6) CSUP = CABO SECUNDÁRIO UTP DE 4 PARES; CTF4F = CABO DE FIBRA ÓPTICA PRIMÁRIO COM 4 FIBRAS.
- 7) USAR CURVAS DE RAIO LONGO PADRÃO COMERCIAL.
- 8) NÃO SERÁ ADMITIDA EMENDAS NOS CABOS.
- 9) A TUBULAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÁ MANTER UMA DISTÂNCIA MÍNIMA HORIZONTAL DE 20CM PARA A TUBULAÇÃO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA.
- 10) OS ELTROTUDOS DEVERÃO SER PROVIDOS DE BUCHAS E ARRUELAS EM SUAS EXTREMIDADES.
- 11) NÃO SERÁ ADMITIDA A CONECTORIZAÇÃO DE RUAS MACHO.
- 12) POR QUESTÕES ESTÉTICAS, AS DESCIDAS DE CABOS PARA AS TOMADAS SEVERÃO SER FEITAS POR DENTRAS DAS PAREDES OU NO LADO DAS PORTAS E JANELAS.
- 13) IDENTIFICAR AS TOMADAS SEQUENCIALMENTE A TABELA DE PONTOS, A TABELA DE PONTOS DEVERÁ SER IMPRESSA E ENTREGUE AO SETOR DE INFRAESTRUTURA DO CENTRO.

APROVAÇÃO

[illegible]





REF: RACK ABERTO 45U TOP SOLUTION
G2 COM ORGANIZADORES VERTICAIS

[illegible]


R01.01.01	DADOS POE	Câmera IV	01	2º Andar Bloco A	C.02.01	ORÇUGUARA
R01.01.02	DADOS POE	Câmera IV	01	2º Andar Bloco A	C.02.02	ORÇUGUARA
R01.01.03	DADOS POE	Câmera IV	01	2º Andar Bloco A	C.02.03	ORÇUGUARA
R01.01.04	DADOS POE	Câmera IV	01	2º Andar Bloco A	C.02.04	FLUMINENSE
R01.01.05	DADOS POE	Câmera IV	01	2º Andar Bloco A	C.02.05	ORÇUGUARA
R01.01.06	DADOS POE	Câmera IV	01	2º Andar Bloco A	C.02.06	ORÇUGUARA
R01.01.07	DADOS POE	Câmera IV	01	2º Andar Bloco A	C.02.07	ORÇUGUARA
R01.01.08	DADOS POE	Câmera IV	01	2º Andar Bloco A	C.02.08	ORÇUGUARA
R01.01.09	DADOS POE	Câmera IV	01	2º Andar Bloco A	C.02.09	ORÇUGUARA
R01.01.10	DADOS POE	Câmera IV	01	2º Andar Bloco A	C.02.10	ORÇUGUARA
R01.01.11	DADOS POE	Wi-Fi	01	2º Andar Bloco A	AP.02.01	SALA DE ALUNOS
R01.01.12	DADOS POE	Wi-Fi	01	2º Andar Bloco A	AP.02.02	SIMULAÇÃO
R01.01.13	DADOS POE	Wi-Fi	01	2º Andar Bloco A	AP.02.03	EQUIPAMENTO TI
R01.01.14	DADOS POE	Wi-Fi	01	2º Andar Bloco A	AP.02.04	RADIOLOGIA
R01.01.15	DADOS	Ponto de Rede	01	2º Andar Bloco A	02.4001	ALMOXARIFADO
R01.01.16	DADOS	Ponto de Rede	01	2º Andar Bloco A	02.4002	ALMOXARIFADO
R01.01.17	DADOS	Ponto de Rede	01	2º Andar Bloco A	02.4003	SALA DE ALUNOS
R01.01.18	DADOS	Ponto de Rede	01	2º Andar Bloco A	02.4004	SIMULAÇÃO
R01.01.19	DADOS	Ponto de Rede	01	2º Andar Bloco A	02.4005	SIMULAÇÃO
R01.01.20	DADOS	Ponto de Rede	01	2º Andar Bloco A	02.4006	SIMULAÇÃO
R01.01.21	DADOS	Ponto de Rede	01	2º Andar Bloco A	02.4007	SIMULAÇÃO
R01.01.22	DADOS	Ponto de Rede	01	2º Andar Bloco A	02.4008	SIMULAÇÃO
R01.01.23	DADOS	Ponto de Rede	01	2º Andar Bloco A	02.4009	SIMULAÇÃO
R01.01.24	DADOS	Ponto de Rede	01	2º Andar Bloco A	02.4010	SIMULAÇÃO
R01.02.01	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4111	SIMULAÇÃO
R01.02.02	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4112	EQUIPAMENTO TI
R01.02.03	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4113	EQUIPAMENTO TI
R01.02.04	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4114	EQUIPAMENTO TI
R01.02.05	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4115	EQUIPAMENTO TI
R01.02.06	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4116	SALA DE ALUNOS
R01.02.07	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4117	OPCINAPNE
R01.02.08	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4118	OPCINAPNE
R01.02.09	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4119	OPCINAPNE
R01.02.10	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4200	OPCINAPNE
R01.02.11	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4201	OPCINAPNE
R01.02.12	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4202	RADIOLOGIA
R01.02.13	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4203	RADIOLOGIA
R01.02.14	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4204	RADIOLOGIA
R01.02.15	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4205	RADIOLOGIA
R01.02.16	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4206	RADIOLOGIA
R01.02.17	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4207	MONITORAMENTO
R01.02.18	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4208	MONITORAMENTO
R01.02.19	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4209	MONITORAMENTO
R01.02.20	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4210	MONITORAMENTO
R01.02.21	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4211	MONITORAMENTO
R01.02.22	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4212	MONITORAMENTO
R01.02.23	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4213	SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA
R01.02.24	DADOS	Ponto de Rede	02	2º Andar Bloco A	02.4214	SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA

APLICAÇÃO	QUANTIDADE	COR DO PATCH CORD
PONTO DE REDE	53	AZUL
WIFI	8	AMARELO
CÂMERA	20	VERMELHO
TOTAL	81	

R03-01-01	DADOS	Ponto de rede	03	2° Andar Bloco A	02.435	EQUIPAMENTO TI
R03-01-02	DADOS	Ponto de rede	03	3° Andar Bloco A	02.436	EQUIPAMENTO TI
R03-01-03	DADOS	Ponto de rede	03	3° Andar Bloco A	02.437	EQUIPAMENTO TI
R03-01-04	DADOS	Ponto de rede	03	2° Andar Bloco A	02.438	EQUIPAMENTO TI
R03-01-05	DADOS	Ponto de rede	03	2° Andar Bloco A	02.439	SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA
R03-01-06	DADOS	Ponto de rede	03	3° Andar Bloco A	02.440	SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA
R03-02-07	DADOS POE	Câmera IP	03	3° Andar Bloco A	C.03.01	CIRCULAÇÃO BANHEIROS
R03-03-08	DADOS POE	Câmera IP	03	3° Andar Bloco A	C.03.02	CIRCULAÇÃO BANHEIROS
R03-09-09	DADOS POE	Câmera IP	03	3° Andar Bloco A	C.03.03	CIRCULAÇÃO
R03-09-10	DADOS POE	Câmera IP	03	3° Andar Bloco A	C.03.04	CIRCULAÇÃO
R03-09-11	DADOS POE	Câmera IP	03	3° Andar Bloco A	C.03.05	CIRCULAÇÃO
R03-09-12	DADOS POE	Câmera IP	03	3° Andar Bloco A	C.03.06	ELEVADOR
R03-09-13	DADOS POE	Câmera IP	03	3° Andar Bloco A	C.03.07	CIRCULAÇÃO
R03-09-14	DADOS POE	Câmera IP	03	3° Andar Bloco A	C.03.08	CIRCULAÇÃO
R03-09-15	DADOS POE	Câmera IP	03	3° Andar Bloco A	C.03.09	CIRCULAÇÃO
R03-09-16	DADOS POE	Câmera IP	03	3° Andar Bloco A	C.03.10	CIRCULAÇÃO
R03-09-17	DADOS POE	Wi-Fi	03	3° Andar Bloco A	AP.03.01	LABORATÓRIO
R03-09-18	DADOS POE	Wi-Fi	03	3° Andar Bloco A	AP.03.02	LABORATÓRIO
R03-09-19	DADOS POE	Wi-Fi	03	3° Andar Bloco A	AP.03.03	LABORATÓRIO
R03-09-20	DADOS POE	Wi-Fi	03	3° Andar Bloco A	AP.03.04	LABORATÓRIO
R03-09-21	DADOS POE	Ponto de rede	03	3° Andar Bloco A	03.4001	LABORATÓRIO
R03-09-22	DADOS	Ponto de rede	03	3° Andar Bloco A	03.4002	LABORATÓRIO
R03-09-23	DADOS	Ponto de rede	04	3° Andar Bloco A	03.4003	LABORATÓRIO
R03-09-24	DADOS	Ponto de rede	04	3° Andar Bloco A	03.4004	LABORATÓRIO
R03-09-25	DADOS	Ponto de rede	04	3° Andar Bloco A	03.4005	LABORATÓRIO
R03-09-26	DADOS	Ponto de rede	04	3° Andar Bloco A	03.4006	LABORATÓRIO
R03-09-27	DADOS	Ponto de rede	04	3° Andar Bloco A	03.4007	LABORATÓRIO
R03-09-28	DADOS	Ponto de rede	04	3° Andar Bloco A	03.4008	LABORATÓRIO
R03-09-29	DADOS	Ponto de rede	04	3° Andar Bloco A	03.4009	LABORATÓRIO
R03-09-30	DADOS	Ponto de rede	04	3° Andar Bloco A	03.4010	LABORATÓRIO
R03-09-31	DADOS	Ponto de rede	04	3° Andar Bloco A	03.4011	LABORATÓRIO
R03-09-32	DADOS	Ponto de rede	04	3° Andar Bloco A	03.4012	LABORATÓRIO
R03-09-33	DADOS	Ponto de rede	04	3° Andar Bloco A	03.4013	LABORATÓRIO

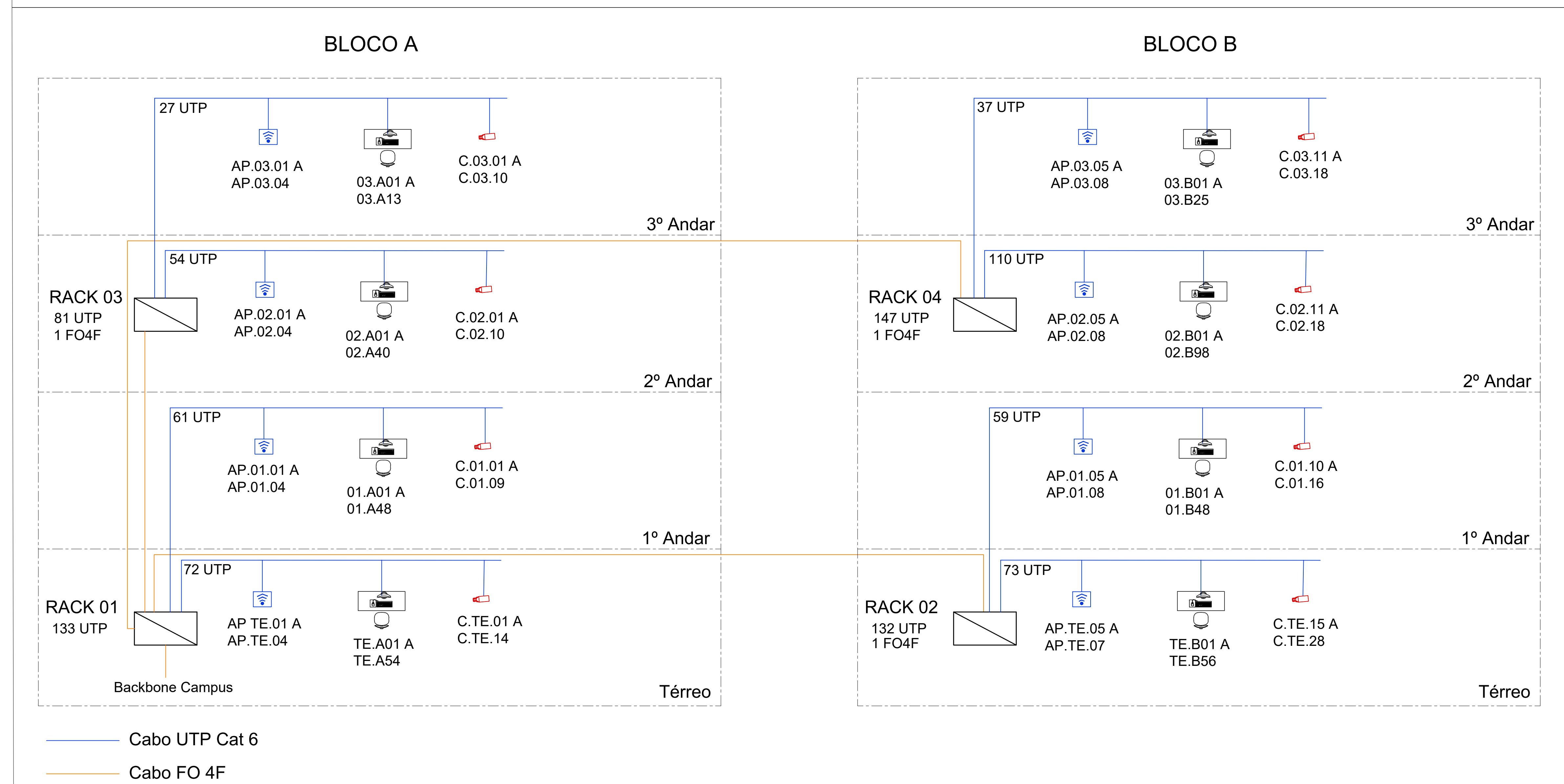
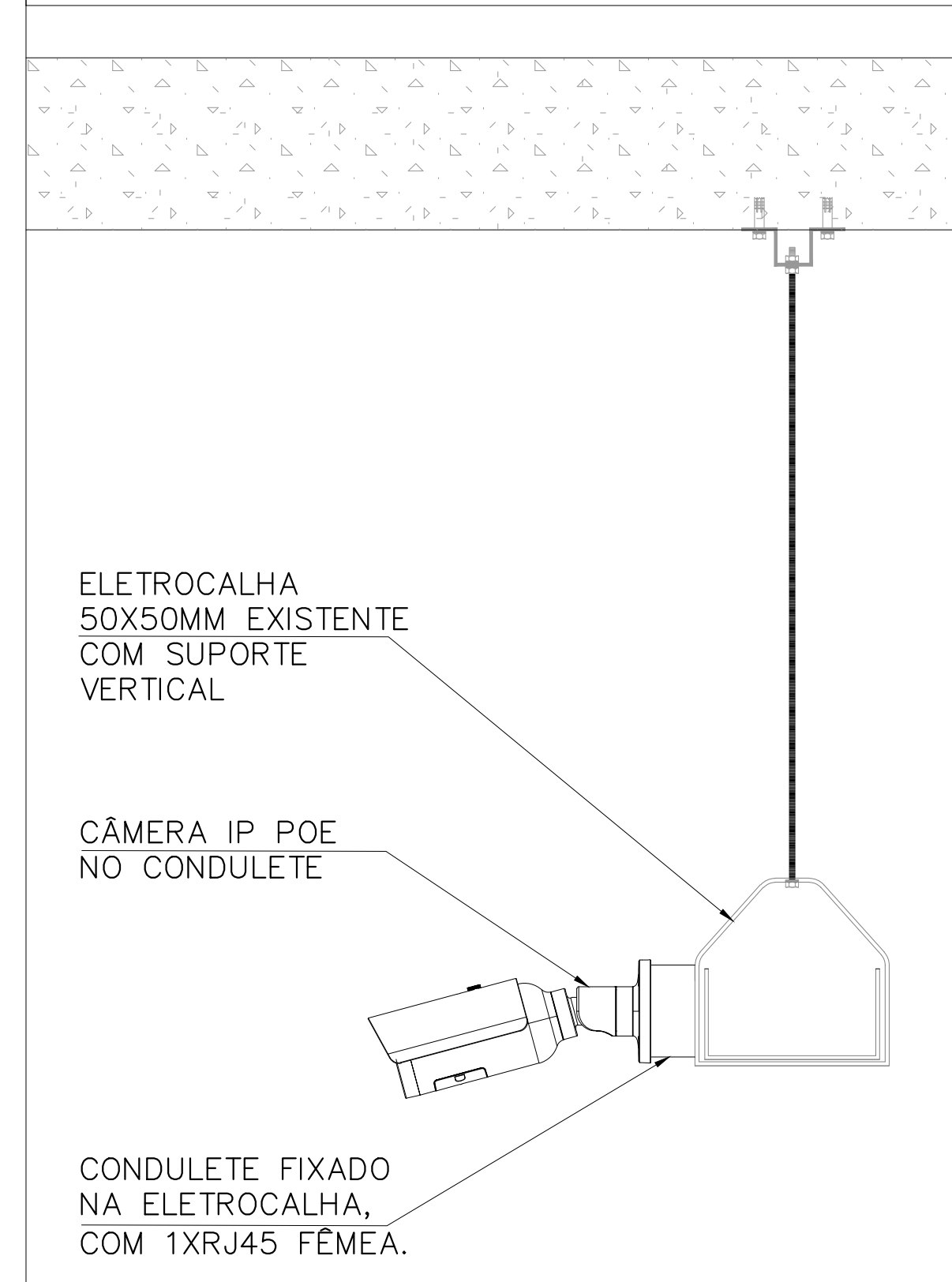
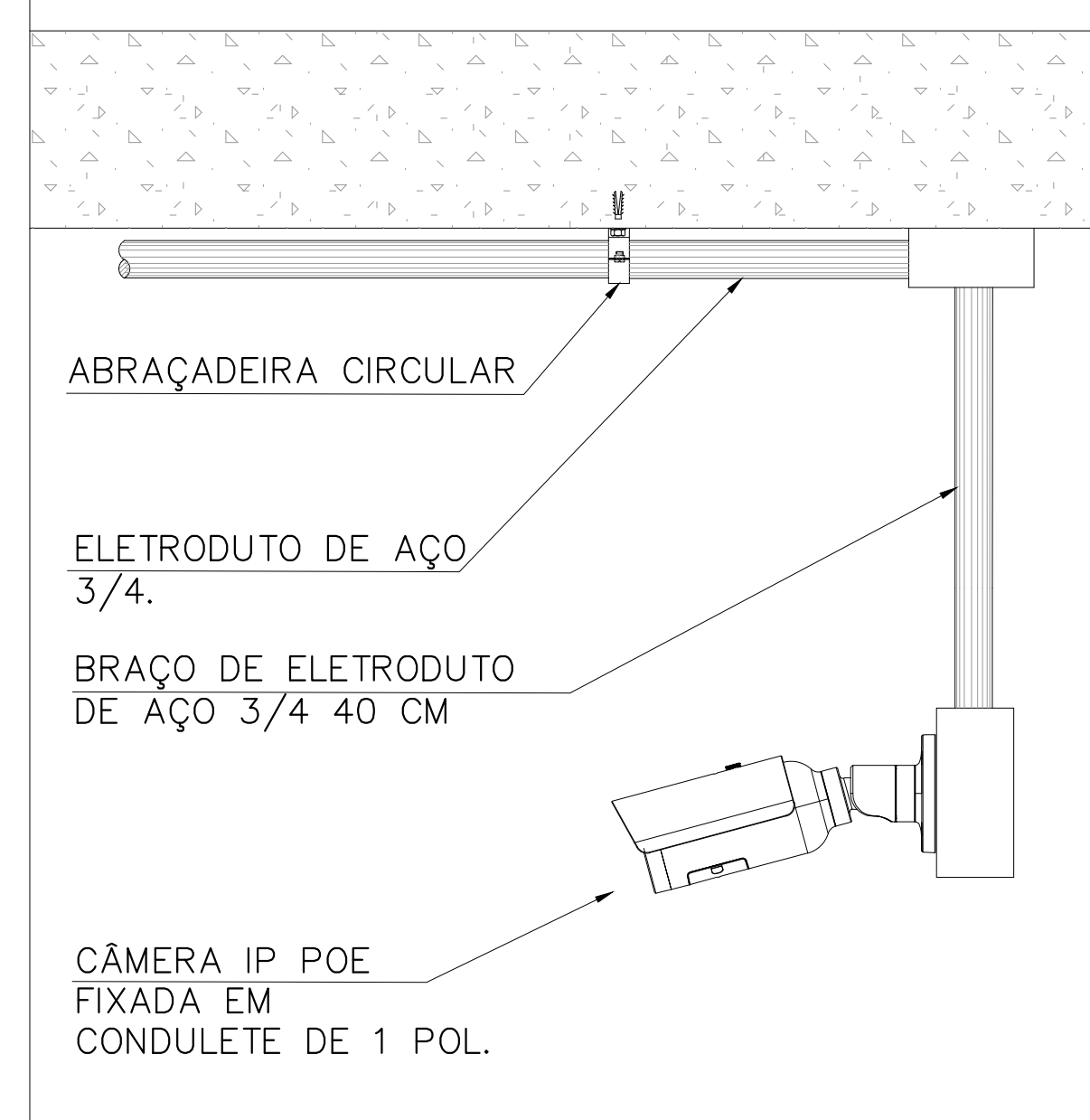
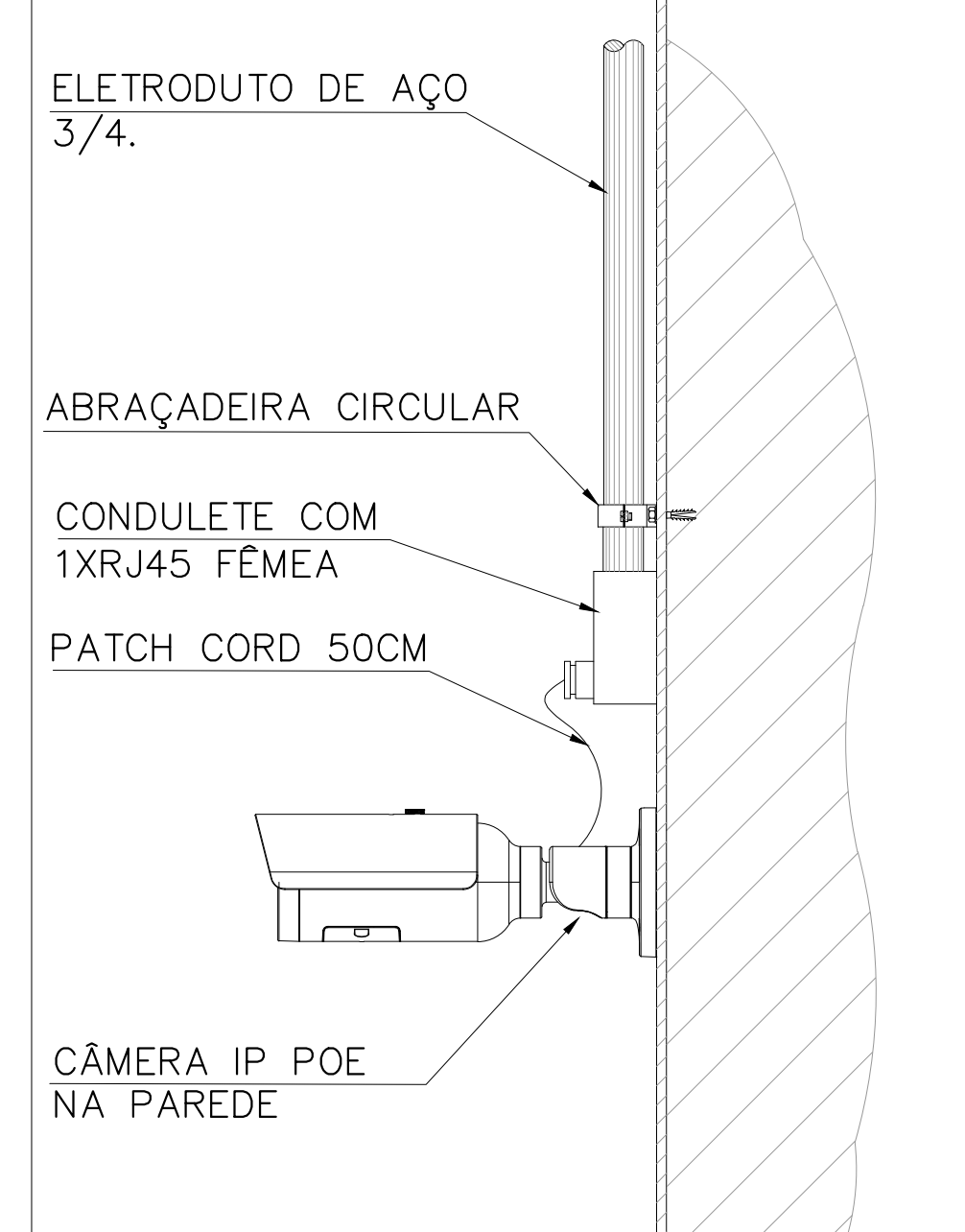
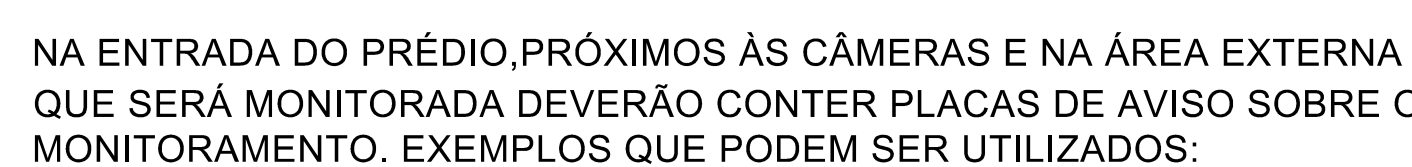
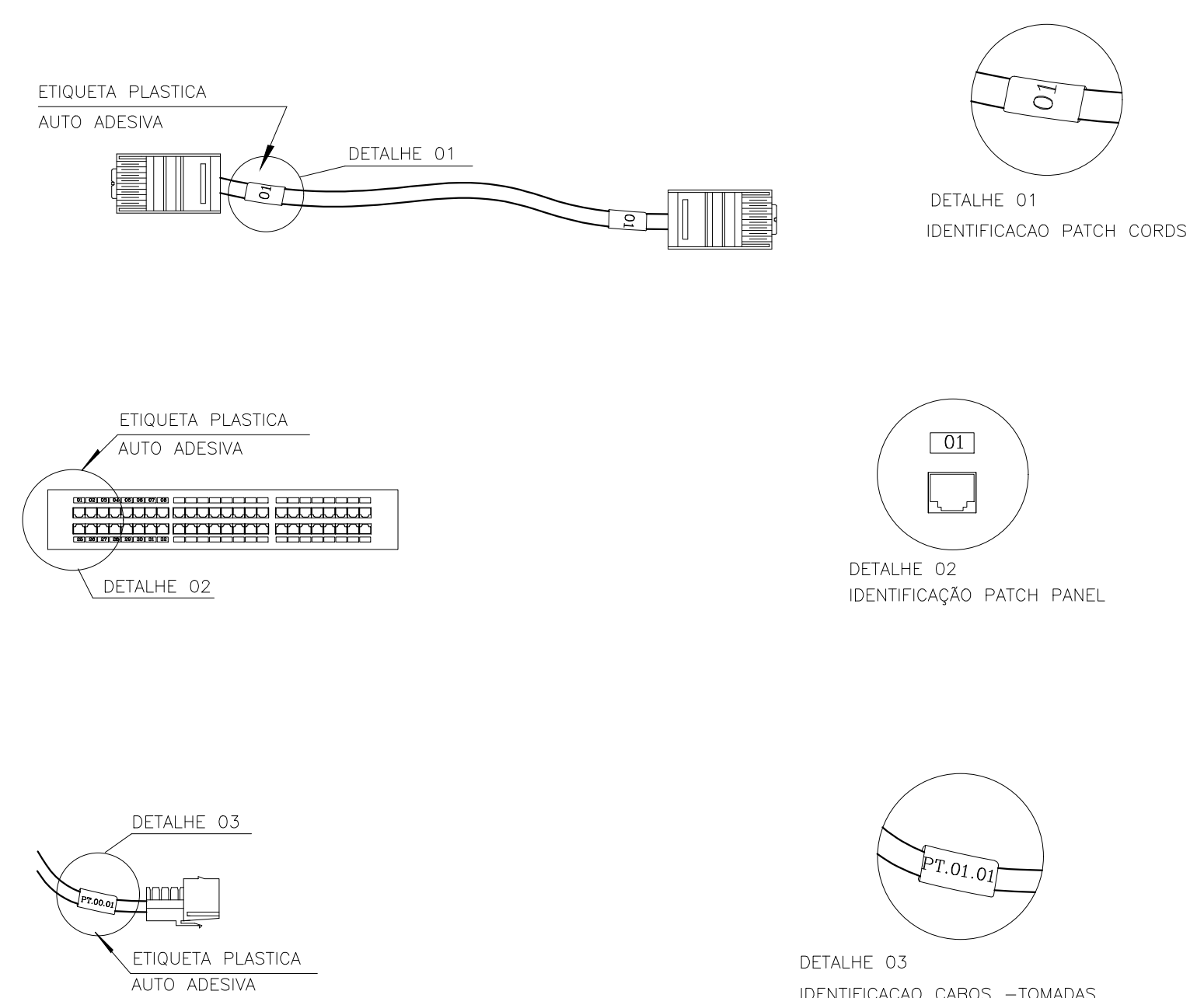
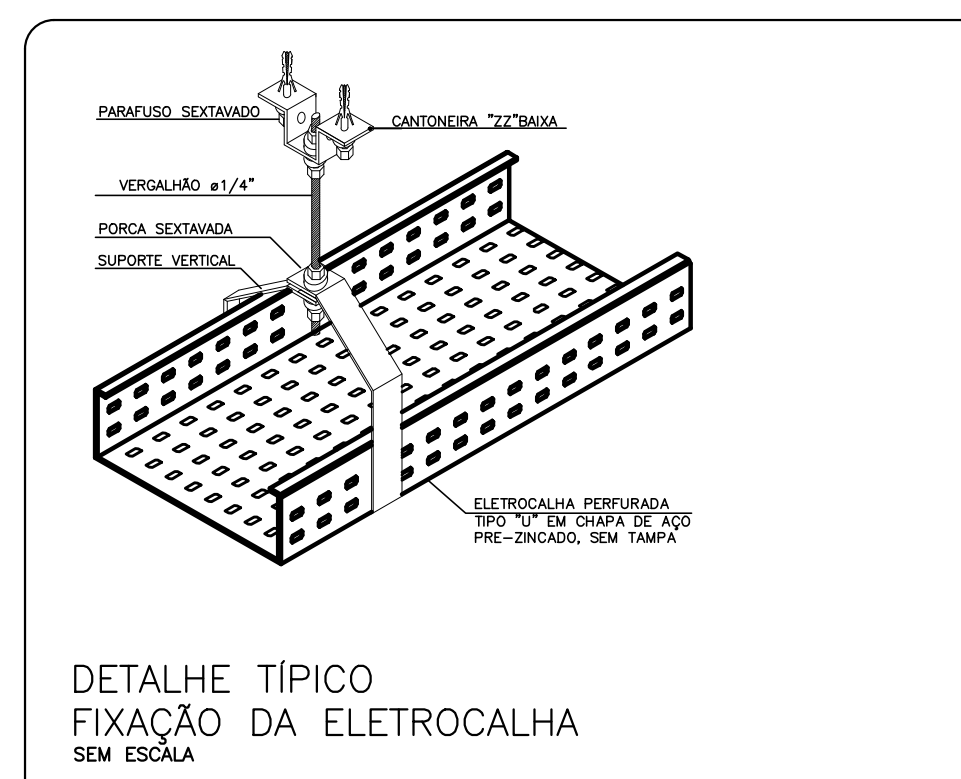
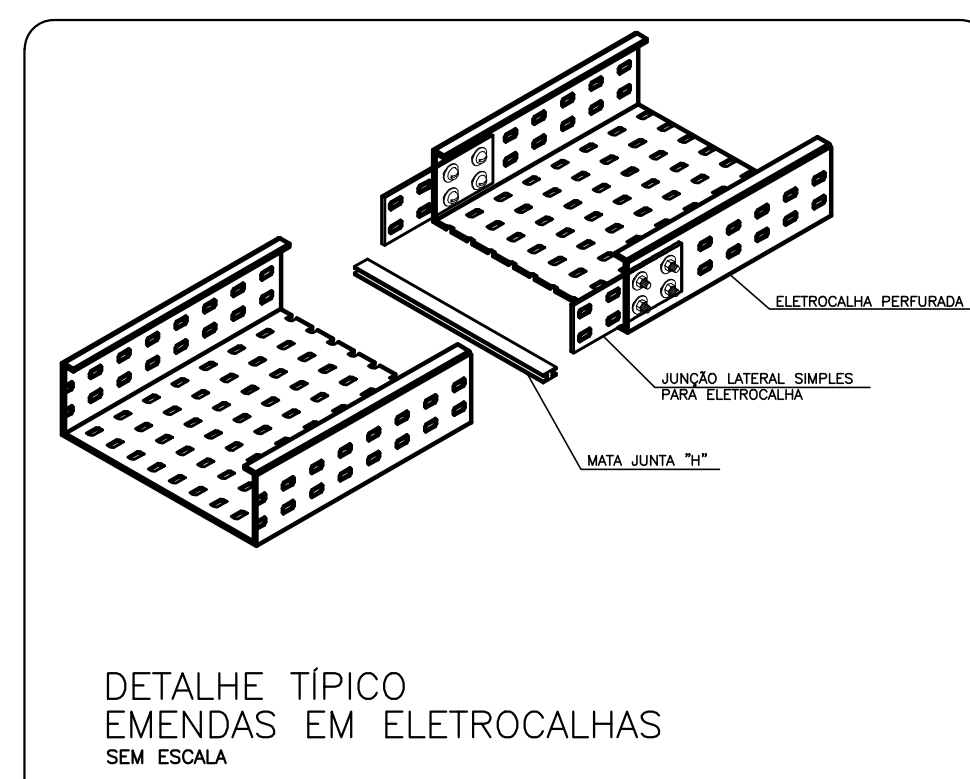
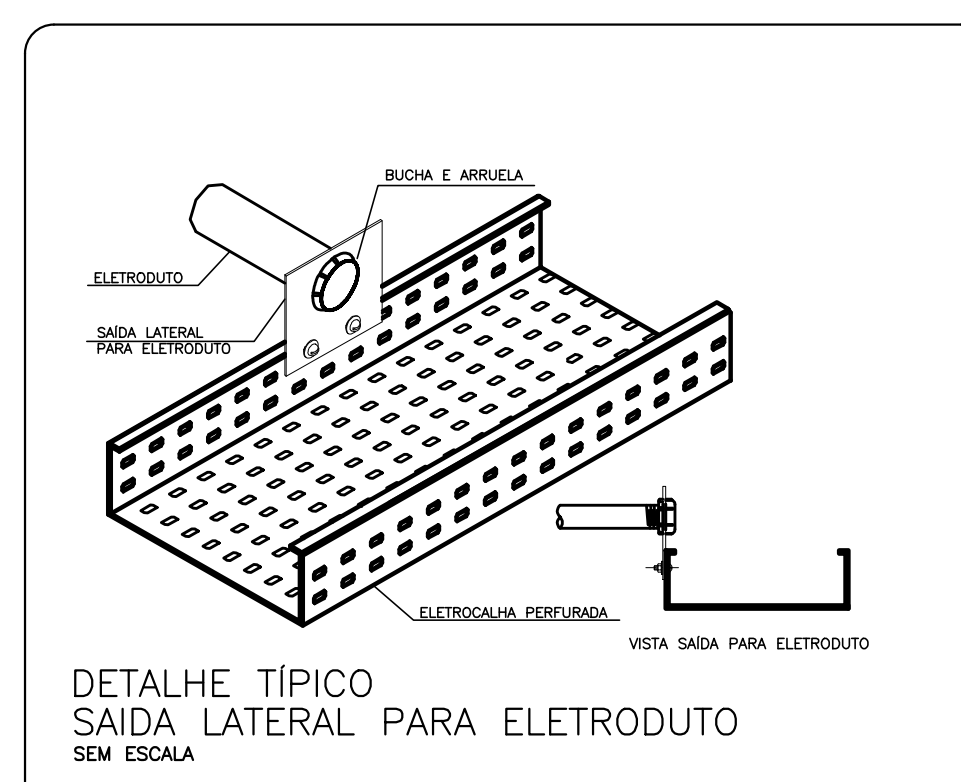
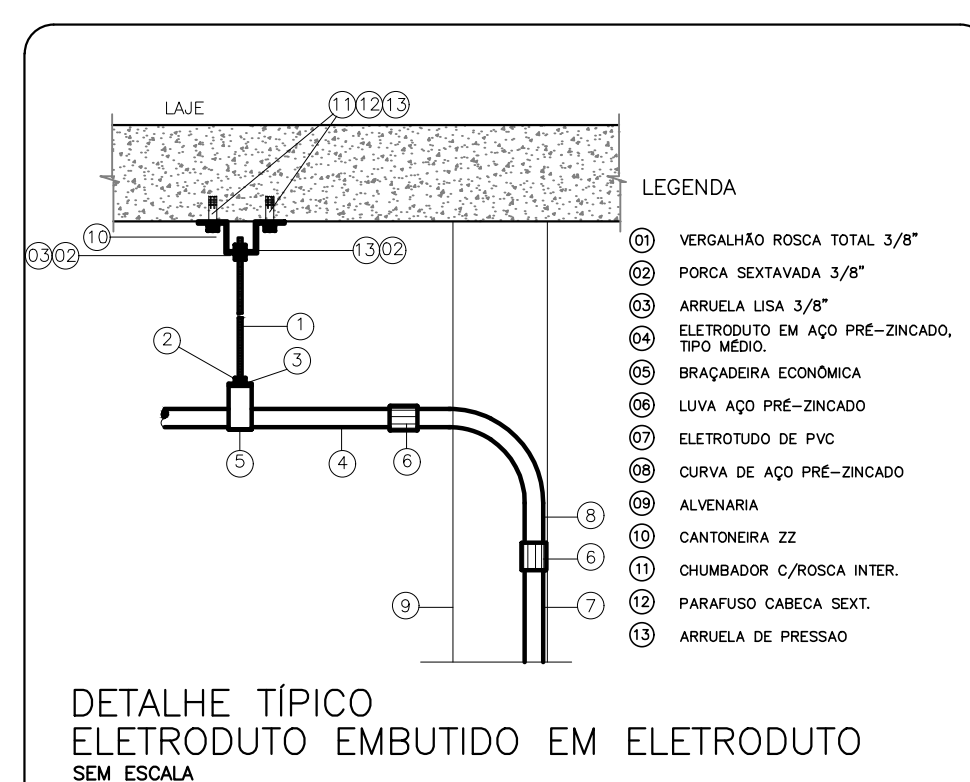
C.02.02	4 MP	84"	BULLET	LADO A	CIRCULAÇÃO	FIXADA NA PAREDE. H=2,55M	SWITCH POE 802.3AF/AT
C.02.03	4 MP	84"	BULLET	2º ANDAR LADO A	CIRCULAÇÃO	FIXADA NA PAREDE. H=2,55M	SWITCH POE 802.3AF/AT
C.02.04	4 MP	84"	BULLET	2º ANDAR LADO A	ACESSO À ESCADA E ENTRADA DO ELEVADOR	FIXADA NA PAREDE. H=2,55M	SWITCH POE 802.3AF/AT
C.02.05	4 MP	84"	BULLET	2º ANDAR LADO A	CIRCULAÇÃO E ACESSO AOS BANHEIROS	FIXADA NA PAREDE. H=2,55M	SWITCH POE 802.3AF/AT
C.02.06	4 MP	84"	BULLET	2º ANDAR LADO A	CIRCULAÇÃO E ACESSO AOS BANHEIROS	FIXADA NA PAREDE. H=2,55M	SWITCH POE 802.3AF/AT
C.02.07	4 MP	84"	BULLET	2º ANDAR LADO A	CIRCULAÇÃO	FIXADA NA PAREDE. H=2,55M	SWITCH POE 802.3AF/AT
C.02.08	4 MP	84"	BULLET	2º ANDAR LADO A	CIRCULAÇÃO	FIXADA NA PAREDE. H=2,55M	SWITCH POE 802.3AF/AT
C.02.09	4 MP	84"	BULLET	2º ANDAR LADO A	CIRCULAÇÃO	FIXADA NA ELETROCALHA	SWITCH POE 802.3AF/AT
C.02.10	4 MP	84"	BULLET	2º ANDAR LADO A	CIRCULAÇÃO	FIXADA NA ELETROCALHA	SWITCH POE 802.3AF/AT
C.03.01	4 MP	84"	BULLET	3º ANDAR LADO A	CIRCULAÇÃO E ACESSO AOS BANHEIROS	FIXADA NA PAREDE. H=2,55M	SWITCH POE 802.3AF/AT
C.03.02	4 MP	84"	BULLET	3º ANDAR LADO A	CIRCULAÇÃO E ACESSO AOS BANHEIROS	FIXADA NA PAREDE. H=2,55M	SWITCH POE 802.3AF/AT
C.03.03	4 MP	84"	BULLET	3º ANDAR LADO A	CIRCULAÇÃO	FIXADA NA PAREDE. H=2,55M	SWITCH POE 802.3AF/AT
C.03.04	4 MP	84"	BULLET	3º ANDAR LADO A	CIRCULAÇÃO	FIXADA NA PAREDE. H=2,55M	SWITCH POE 802.3AF/AT
C.03.05	4 MP	84"	BULLET	3º ANDAR LADO A	CIRCULAÇÃO	FIXADA NA PAREDE. H=2,55M	SWITCH POE 802.3AF/AT
C.03.06	4 MP	84"	BULLET	3º ANDAR LADO A	ACESSO À ESCADA E ENTRADA DO ELEVADOR	FIXADA NA PAREDE. H=2,55M	SWITCH POE 802.3AF/AT
C.03.07	4 MP	84"	BULLET	3º ANDAR LADO A	CIRCULAÇÃO	FIXADA NA PAREDE. H=2,55M	SWITCH POE 802.3AF/AT
C.03.08	4 MP	84"	BULLET	3º ANDAR LADO A	CIRCULAÇÃO	FIXADA NA PAREDE. H=2,55M	SWITCH POE 802.3AF/AT
C.03.09	4 MP	84"	BULLET	3º ANDAR LADO A	CIRCULAÇÃO	FIXADA NO TETO COM BRANÇO DE ELÉTRODUTO	SWITCH POE 802.3AF/AT
C.03.10	4 MP	84"	BULLET	3º ANDAR LADO A	CIRCULAÇÃO	FIXADA NO TETO COM BRANÇO DE ELÉTRODUTO	SWITCH POE 802.3AF/AT

gov.br

REV	DATA	OBSERVAÇÕES	RESPONSÁVEL
 <div> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</p> <p>SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS</p> <p>DIRETORIA DE PLANO E PROJETO</p> </div>			CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
<p>projeto: CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02</p>			
<p>libro de documentação: BLOCO 02 - TABELAS DE PONTOS E LAYOUT DO RACK 03</p> <p>quatro de areas:</p>			<p>SPAC XXXXX/2023</p> <p>PROJETO</p> <p>CAB. ESTRUTURADO</p> <p>PROJETO EXECUTIVO</p> <p>DATA: 08 / 10</p> <p>1/100</p> <p>04/1</p> <p>DEZEMBRO/2024</p>

responsáveis técnicos:					DEZEMBRO 2024	
elaboração:						
DPP	HUGO VALE	ENG. TELECOMUNICAÇÕES - CREA 18150759-1				
aprovação:						
DPP	ANA TEREZA ASSIS	COORDENADORA	SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE	
DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA	UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR	







Emitido em 09/09/2025

PROJETO Nº 325/2025 - DPP (11.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/09/2025 14:22)

MARIA ISABEL PINTO DE OLIVEIRA

DIRETOR

DPP (11.02.04)

Matrícula: ###330#6

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **325**, ano: **2025**, tipo:
PROJETO, data de emissão: **09/09/2025** e o código de verificação: **614570f593**